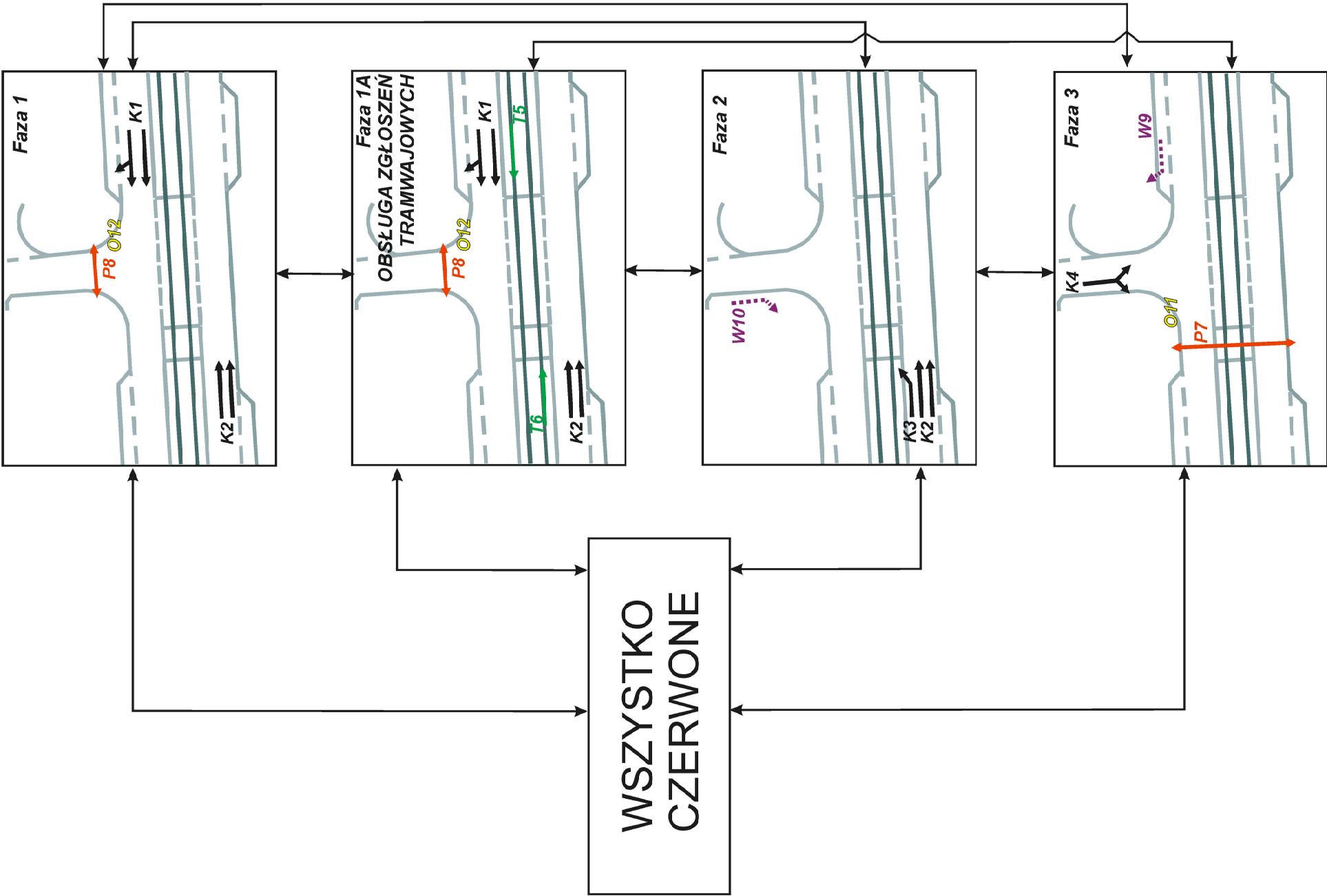
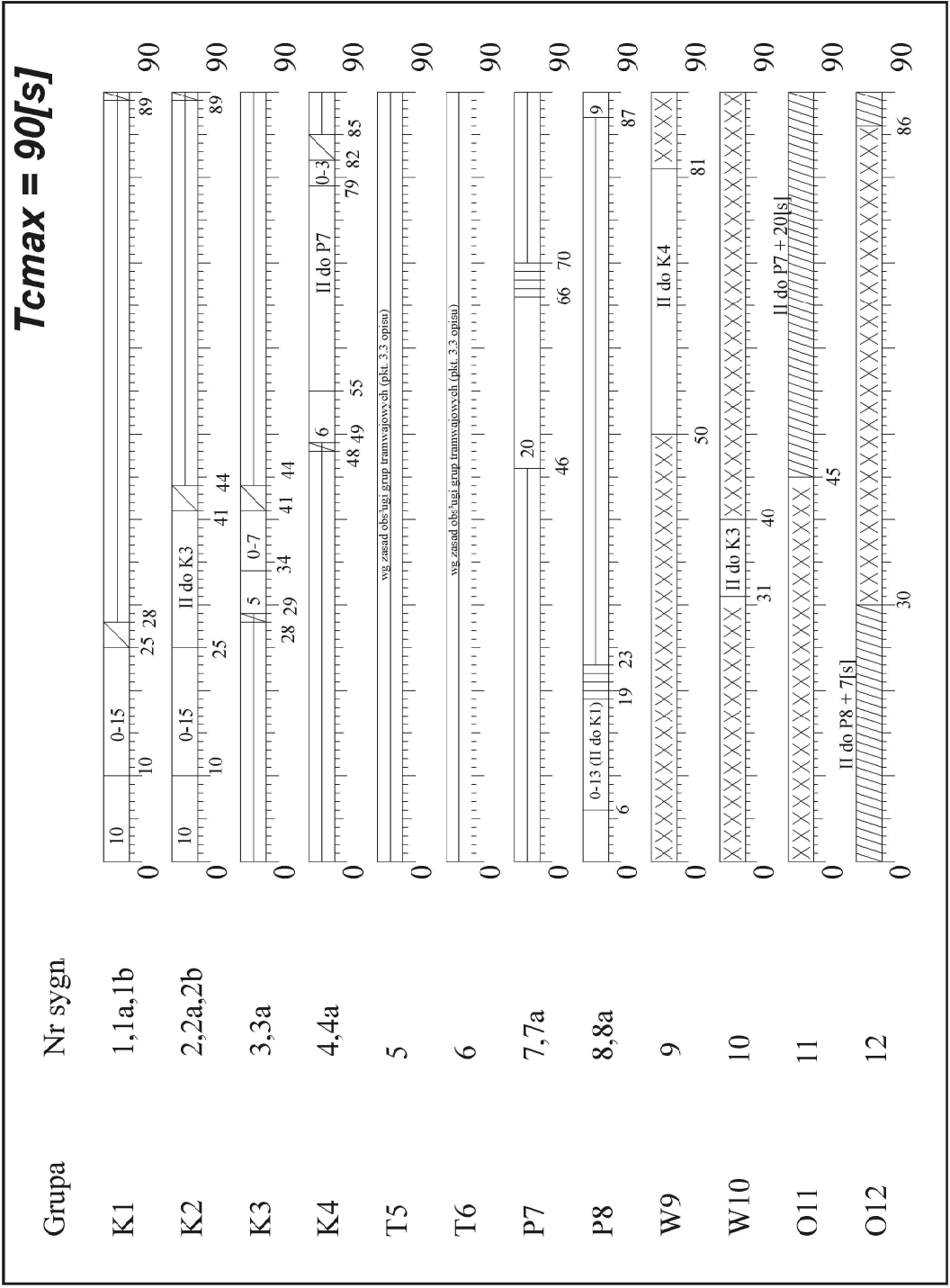


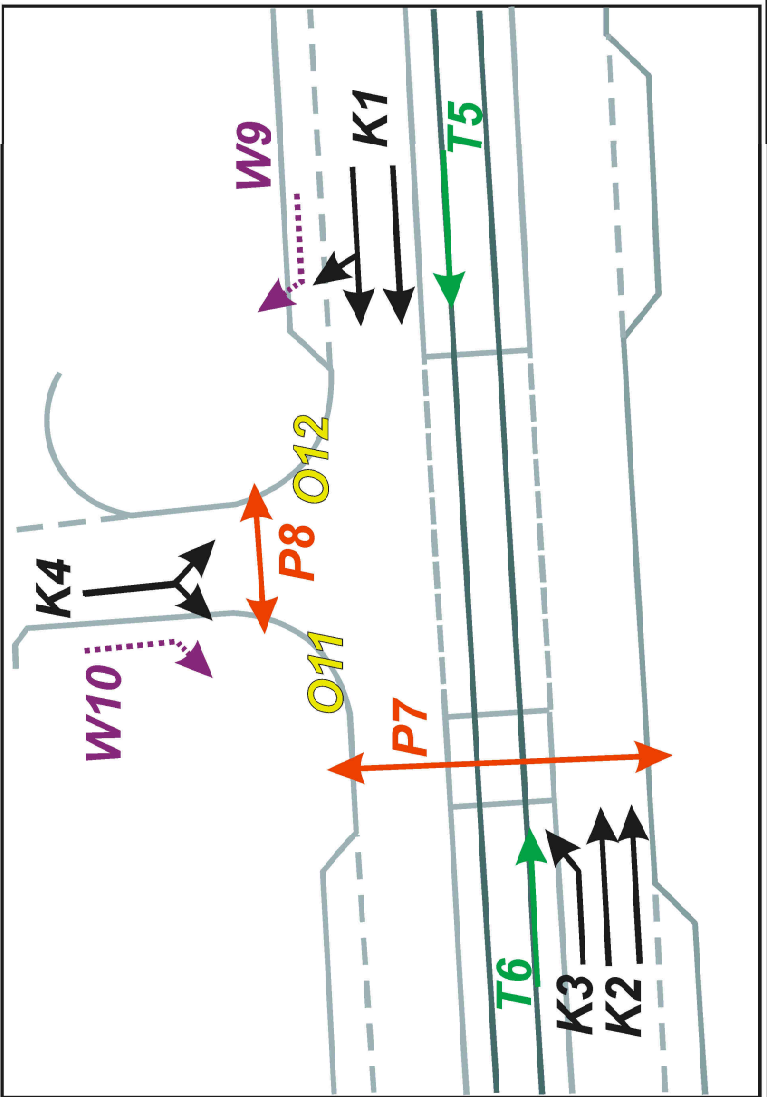
Algorytm pracy sygnalizacji, układ faz



Program pracy sygnalizacji



Numeracja grup sygnałowych



Uwagi

1. K1 zgłasza i ciągnie K2
2. K3 ciągnie K2
3. Obsługa zgłoszeń T5 i T6 wg zasad obsługi zgłoszeń tramwajowych pkt. 3.3. Opisu
4. T5 i T6 zgłaszają i ciągną K1 i K2
5. P7 zgłasza i ciągnie K4
6. K1 ciągnie P8 jeżeli było otwarte
7. P8 zgłasza K1
8. O11 zawsze 1[s] przed P7 i zawsze o 20[s] dłużej od P7
9. O12 zawsze 1[s] przed P8 i zawsze o 7[s] dłużej od P8
10. K3 zgłasza i ciągnie W10
11. K4 zgłasza i ciągnie W9
12. Fazy i grupy na które nie ma zapotrzebowania są pomijane
13. Otwarcia grup pieszych tylko po zgłoszeniu zapotrzebowania na przyciskach zgłoszeniowych

LEGENDA

- sygnał zielony (zezwalający)
- sygnał czerwony
- sygnał żółty
- sygnał żółto czerwony
- sygnał zielony migowy
- okres w którym może zostać wyświetlony sygnał zielony (zezwalający)
- brak sygnału
- sygnał żółty pulsujący
- okres w którym może zostać wyświetlony sygnał żółty pulsujący

Tabela minimalnych czasów międzyszielonych

dojazd	K1	K2	K3	K4	T5	T6	P7	P8	W9	W10	O11	O12
K1			4	6			7		3*	6		
K2				4			5					
K3	9			8	8	8	5	10	9			
K4	8	8	8	8	8	8	5	5	3*			
T5			8	8			8					
T6			8	8			8					
P7	19	20	20	7	17	17			19	7		
P8		6	6	7			6	2				
W9	1*	2										
W10	4			1*								
O11												
O12												

* - kolizja programowa



“SYNCHROGOP”
Marek Ciesielski Spółka Jawna

40-611 Katowice ul. Fabryczna 15 NIP 634-025-34-82

AKTUALIZACJA PROGRAMU PRACY SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU ULIC 1-GO MAJA – MARCINKOWSKIEGO W KATOWICACH

SKALA	TEMAT	ALGORYTM STEROWANIA - UKŁAD FAZ	NR RYS.
	PROJEKTOWAŁ	PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI	3
	mgr inż. Bartosz Belczyński	PODPIS	DATA
	OPRACOWAŁ	PODPIS	04.2018r.
	mgr inż. Bartosz Belczyński	PODPIS	